



Stół elektryczny ślizgowy, skok 75mm (LESH8LK-75B-RA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
LESH8LK-75B-RA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar	8
Pozycja montażu silnika	Typ Symetryczny, Typ L
Typ silnika	Silnik krokowy (serwo 24 V DC)
Skok	Skok 75 mm
Opcja silnika	Z zamkiem
Opcja korpusu	Bez opcji
Styl montażu	Bez bocznego uchwytu
Typ kabla siłownika	Kabel robotyczny (kabel elastyczny)
Długość kabla siłownika	10 m
Typ kontrolera	Bez kontrolera
Długość kabla I/O, wtyczka komunikacyjna	Bez kabla, bez złącza komunikacyjnego
Montaż kontrolera	Montaż na śruby

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Sposób montażu	bez uchwytów bocznych
Typ	L - symetryczny
Skok śruby	K (wielkość 8: 4 mm, wielkość 16: 5 mm, wielkość 25: 8 mm)
Długość kabla I/O dla sterownika JXC i opcja złącza komunikacyjnego	brak
Długość kabla I/O dla sterownika LEC	bez kabla
Długość kabla silnika	A (10 m)
Sterownik	bez sterownika
Wielkość korpusu	8 mm
Kabel silnika	R (kabel do robota, elastyczny)
Opcja	brak
Silnik	silnik krokowy, serwo 24V DC
Sposób montażu sterownika	śruby montażowe
Wykonanie korpusu	wersja podstawowa
Protokół	brak
Z blokadą po stronie zacisku	B (z hamulcem)

Nr kat.	LESH8LK-75B-RA
---------	----------------